



شرکت دلتا درمان پارت
سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



دفتر مرکزی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم

تلفن: ۸۸۷۷۵۶۵۶ - ۸۸۷۷۳۶۶۰ - ۸۸۷۷۰۶۵۸ - ۸۸۸۵۶۳۸۵ - ۸۸۸۵۶۴۱۰

فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳

ایمیل: info@delta-dp.ir

وب سایت: www.delta-dp.ir

کیت : Angiotensin Converting Enzyme - ACE

روش : UV/KINETIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ACE در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		ACE	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	18	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	FIXED	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	-	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	16	Last	27	L	5.8	H	120
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:			
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		ACE	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:		
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:					

کیت : Adenosine Deaminase - ADA

روش : COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ADA در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		ADA	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	140	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	70	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	RATE	▼			First L	-2	First H 2.5
Reaction Slope:	+	▼			Last L	-2	Last H 2.5
Measuring Point 1: First	19	Last	27			L	0 H 200
Measuring Point 2: First		Last				Correlation Factor:	
Linearity:		80	%			A	1 B 0
No Lag Time:	NO	▼			On-board stability period:		
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		ADA	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2 Process: CONC
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:	

Albunin : کیت

BCG : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Albumin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		ALB	▼	Type		Serum	▼
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L		-2	First H	2.5
Reaction Slope:	+	▼	Last L		-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	9	Dynamic Range:		L	1 H 6
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:		A	1 B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		ALB	▼	Type		Serum	▼
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2 Process: CONC
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:					

ALP-LQ (Alkaline Phosphatase) : کیت

روش : DGKC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ALP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		ALP	▼	Type	Serum	▼		
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.	410	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:		
Method:	RATE	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-0.1	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	14	Last	23	L	5	H	1000	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:				
Linearity:	80	%	A	1	B	0		
No Lag Time:	NO	▼	On-board stability period:					
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	ALP	▼	Type	Serum	▼			
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#			#			-99999	99999
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:			Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:		

کیت : GPT (ALT) - LQ

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ALT در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		ALT ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
	340	▼	Sec.	410	▼	First L	-2	First H	2.5
Method:						Last L		Last H	
	RATE ▼				-2		2.5		
Reaction Slope:						Dynamic Range:			
	- ▼				L		H		
Measuring Point 1: First	14		Last	23		L	2	H	300
Measuring Point 2: First			Last			Correlation Factor:			
Linearity:						A		B	
	80	%			1		0		
No Lag Time:	NO ▼				On-board stability period:				
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		ALT ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Counts		Process:	
	Y=AX+B		2		CONC				
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H				
Point 1:	#		#	-99999	99999				
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:			

کیت : α - Amylase

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول α - Amylase در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		AMY	▼	Type	Serum			▼
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
Wavelength: Pri.		410	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	RATE		▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+		▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	3	Last	9	L	5	H	2000	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A			
Linearity:	80	%	On-board stability period:	B				
No Lag Time:	NO	▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	AMY	▼	Type	Serum			▼	
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:	

کیت : GOT (AST) - LQ

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول AST در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters												
General		LIH	ISE	Range								
Test Name		AST ▼		Type		Serum ▼						
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1					
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD					
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5			
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:						
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5			
Method:		RATE ▼		Last L		-2	Last H		2.5			
Reaction Slope:		- ▼		Dynamic Range:								
Measuring Point 1: First	14	Last		23	L	2	H 300					
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:							
Linearity:		80 %		On-board stability period:		A 1 B 0						
No Lag Time:		NO ▼										
Calibration Specific												
General		ISE										
Test Name:		AST ▼		Type		Serum ▼						
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts		2	Process:	CONC
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H				
Point 1:	#			#		-99999		99999				
Point 2:												
Point 3:												
Point 4:												
Point 5:												
Point 6:												
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:						
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:								

کیت : ASO

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول ASO در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		ASO	Type	Serum				
Sample: Volume	3	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		600	Sec.	Reagent OD Limit:				
Method:	END	First L		-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	Last L		-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	17	Dynamic Range:				
Measuring Point 2: First		Last		L	0	800		
Linearity:				Correlation Factor:				
No Lag Time:				A	1	B	0	
				On-board stability period:				
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		ASO	Type	Serum				
Calibration Type:		AB	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:				

کیت : Total Bilirubin

روش : DPD

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Total Bilirubin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		BILL-T	Type	Serum				
Sample: Volume	6	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		540	Sec.	700	First L	-2	First H 2.5	
Method:		END	Last L	-2	Last H	2.5		
Reaction Slope:		+	Dynamic Range:		L	0.12	H 20	
Measuring Point 1: First	0	Last	27	Correlation Factor:	A	1	B 0	
Measuring Point 2: First		Last	9	On-board stability period:				
Linearity:		%						
No Lag Time:								
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		BILL-T	Type	Serum				
Calibration Type:		AB	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:			
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:	

کیت : Direct Bilirubin

روش : DPD

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Direct Bilirubin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		BILL-D ▼	Type		Serum ▼			
Sample: Volume	25	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		540 ▼	Sec.	700 ▼	Reagent OD Limit:			
Method:	END ▼	First L		-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+ ▼	Last L		-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	Dynamic Range:				
Measuring Point 2: First		Last	9	L	0.1	H	10	
Linearity:			%	Correlation Factor:				
No Lag Time:		A		1	B	0		
		On-board stability period:						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		BILL-D ▼	Type		Serum ▼			
Calibration Type:		AB ▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#			#			-99999	99999
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:			
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:						

کیت : Calcium

روش : ARSENAZO III

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Calcium در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		CAL	▼	Type		Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
						Reagent OD Limit:		
Wavelength: Pri.	660	▼	Sec.	700	▼	First L	-2	
						First H	2.5	
Method:	END	▼					Last L	-2
						Last H	2.5	
Reaction Slope:		+	Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L	1	H	
						H	20	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:			
						A	1	
						B	0	
Linearity:		%		On-board stability period:				
No Lag Time:								
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		CAL	▼	Type		Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	
		Process:	CONC					
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:			
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:						

کیت : CK-NAC-LQ (Creatine Kinase)

روش : IFCC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CPK در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters												
General		LIH	ISE	Range								
Test Name		CPK	▼	Type		Serum	▼					
Sample: Volume	8	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1					
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD					
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5			
Wavelength: Pri.						340	▼	Sec.	410	▼		
Method:						RATE	▼	Reagent OD Limit:				
Reaction Slope:						+	▼	First L	-2	First H	2.5	
Measuring Point 1: First						16	Last	27	L	10	H	2000
Measuring Point 2: First							Last		Correlation Factor:			
Linearity:						80	%	On-board stability period:				
No Lag Time:						NO	▼					
Calibration Specific												
General		ISE										
Test Name:		CPK	▼	Type		Serum	▼					
Calibration Type:		AB	▼	Formula:		Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC		
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#				#		-99999		99999			
Point 2:												
Point 3:												
Point 4:												
Point 5:												
Point 6:												
1-Point Cal. Point:			Slope Check			▼	Advanced Calibration:					
MB Type Factor:									Calibration Stability Period:			

کیت : CK-MB -LQ (Creatine Kinase-MB)

روش : IMMUNOINHIBITION

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CK-MB در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		CK-MB ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	16	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		RATE ▼				Last L	-2	Last H	2.5		
Reaction Slope:		+ ▼				Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	16	Last		27	L	1.9	H 318				
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:		80 %				A	1	B	0		
No Lag Time:		NO ▼				On-board stability period:					
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		CK-MB ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:					
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:					

کیت : Creatinine

روش : JAFFE RATE BLANKED

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Creatinine در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		CREAT	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	FIXED	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	13	Last	16	L	0.2	H	15
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	CREAT	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:		

کیت : Complement C3

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول C3 در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		C3	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2
						H	2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼		First L	-2	First H	2.5
Reaction Slope:	+	▼		Last L	-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	10	H	350
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:			
				A	1	B	0
Linearity:		%		On-board stability period:			
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	C3	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process:
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-2	2.5	
Point 2:	#			#	-2	2.5	
Point 3:	#			#	-2	2.5	
Point 4:	#			#	-2	2.5	
Point 5:	#			#	-2	2.5	
Point 6:	#			#	-2	2.5	
1-Point Cal. Point:			Slope Check	<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:	

کیت : Complement C4

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول C4 در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		C4	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	4	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	5	H	90
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:			
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		C4	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-2	2.5	
Point 2:	#			#	-2	2.5	
Point 3:	#			#	-2	2.5	
Point 4:	#			#	-2	2.5	
Point 5:	#			#	-2	2.5	
Point 6:	#			#	-2	2.5	
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:		
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:					

کیت : Copper

روش : COLOUR

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Copper در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		CU	▼	Type		Serum				▼	
Sample: Volume	10	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
570		▼	Sec.		700	▼	First L	-2	First H	2.5	
Method:		END		▼	Last L		-2	Last H		2.5	
Reaction Slope:		+		▼	Dynamic Range:						
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L	16	H			500	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:				%	A		1	B		0	
No Lag Time:				▼	On-board stability period:						
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		CU		▼	Type		Serum			▼	
Calibration Type:		AB		▼	Formula:	Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:			

کیت : CRP-turbilatex

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CRP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		CRP	▼	Type	Serum	▼		
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	None	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	17	L	2	H	100	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B	0
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	CRP	▼	Type	Serum	▼			
Calibration Type:	5AB	▼	Formula:	Spline	Counts	2	Process:	CONC
Cal. No.	#	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:	#		#	-99999	99999			
Point 3:	#		#	-99999	99999			
Point 4:	#		#	-99999	99999			
Point 5:	#		#	-99999	99999			
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:				

Cholesterol : کیت

COLOUR / ENZ : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Cholesterol در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		CHOL	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5	
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	5	H	500
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	CHOL	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:		

کیت : Ferritin

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Ferritine در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name		FERRI ▼		Type		Serum ▼				
Sample: Volume	8	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD			
R2 Volume	54	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5	
Wavelength: Pri.		570	▼	Sec.	None	▼	First L	-2	First H	2.5
Method:		FIXED ▼		Last L		-2	Last H		2.5	
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:						
Measuring Point 1: First	11	Last		27	L	10	H			600
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:		A			1
Linearity:				%		On-board stability period:				
No Lag Time:				▼						
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		FERRI ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:	Polygonal	Counts	2	Process:	CONC	
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#			#		-2		2.5		
Point 2:	#			#		-2		2.5		
Point 3:	#			#		-2		2.5		
Point 4:	#			#		-2		2.5		
Point 5:	#			#		-2		2.5		
Point 6:	#			#		-2		2.5		
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:		
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:						

GGT-LQ : کیت

SZASZ : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول GGT در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		GGT	▼	Type		Serum	▼
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		410	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	RATE	▼	First L		-2	First H	2.5
Reaction Slope:	+	▼	Last L		-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	16	Last	27	Dynamic Range:		L	5 H 300
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:		A	1 B 0
Linearity:	80	%	On-board stability period:				
No Lag Time:	NO	▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		GGT	▼	Type		Serum	▼
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2 Process: CONC
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:					

کیت : Glucose

روش : GOD-POD

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Glucose در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		GLU	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼	Dynamic Range:		First L	-2	First H 2.5
Reaction Slope:	+	▼	Last L		-2	Last H 2.5	
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	5	H 400
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:		
Linearity:			%	On-board stability period:			
No Lag Time:			▼				
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		GLU	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2
Process:				CONC			
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:		
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:			

HDL CHOLESTROL D : کیت

ANTI / INHIB : روش

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول HDL-C در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		HDL-C ▼	Type		Serum ▼				
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.		600 ▼	Sec.	700 ▼	Reagent OD Limit:				
Method:	END ▼	First L		-2	First H	2.5			
Reaction Slope:	+ ▼	Last L		-2	Last H	2.5			
Measuring Point 1: First	0	Last	27	Dynamic Range:					
Measuring Point 2: First		Last	9	L	5	H	100		
Linearity:			%	Correlation Factor:					
No Lag Time:		A		1	B	0			
		On-board stability period:							
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		HDL-C ▼	Type		Serum ▼				
Calibration Type:		AB ▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC	
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#			#	-99999	99999			
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:				
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:							

کیت : IgA (Immunoglobulin A)

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgA در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		IgA ▼		Type		Serum ▼			
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
600 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:		END ▼		Last L		-2	Last H		2.5
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	40	H		600
Measuring Point 2: First		Last		9	Correlation Factor:				
Linearity:				%		On-board stability period:			
No Lag Time:				▼					
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		IgA ▼		Type		Serum ▼			
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
Point 1:	#			#		-2.5		2.5	
Point 2:	#			#		-2.5		2.5	
Point 3:	#			#		-2.5		2.5	
Point 4:	#			#		-2.5		2.5	
Point 5:	#			#		-2.5		2.5	
Point 6:	#			#		-2.5		2.5	
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:			
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:					

کیت : IgM (Immunoglobulin M)

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgM در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		IgM	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2
						H	2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:
Method:	END	▼		First L	-2	First H	2.5
Reaction Slope:	+	▼		Last L	-2	Last H	2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	15	H	300
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:			
				A	1	B	0
Linearity:		%		On-board stability period:			
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:	IgM	▼	Type	Serum	▼		
Calibration Type:	6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process:
	Cal. No.		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-2.5	2.5	
Point 2:	#			#	-2.5	2.5	
Point 3:	#			#	-2.5	2.5	
Point 4:	#			#	-2.5	2.5	
Point 5:	#			#	-2.5	2.5	
Point 6:	#			#	-2.5	2.5	
1-Point Cal. Point:			Slope Check		▼	Advanced Calibration:	
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:	

کیت : IgG (Immunoglobulin G)

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول IgG در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		IgG	▼	Type	Serum	▼		
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	180	H	3000	
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:	A	1	B 0	
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	IgG	▼	Type	Serum	▼			
Calibration Type:	6AB	▼	Formula:	POLYGONAL	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#				#		-2.5	2.5
Point 2:	#				#		-2.5	2.5
Point 3:	#				#		-2.5	2.5
Point 4:	#				#		-2.5	2.5
Point 5:	#				#		-2.5	2.5
Point 6:	#				#		-2.5	2.5
1-Point Cal. Point:			Slope Check	<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:		

کیت : Iron

روش : FerroZine. Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Iron در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		IRON ▼		Type		Serum ▼	
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		570	▼	Sec.		Reagent OD Limit:	
Method:		END	▼			First L	-2 First H 2.5
Reaction Slope:		+	▼			Last L	-2 Last H 2.5
Measuring Point 1: First	0	Last	27	Dynamic Range:		L	5 H 400
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:		A	1 B 0
Linearity:		%	On-board stability period:				
No Lag Time:		▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		IRON ▼		Type		Serum ▼	
Calibration Type:		AB ▼		Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check			Advanced Calibration:		
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:					

کیت : Lactate

روش : COLOUR/ENZ

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Lactate در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		Lactate ▼			Type		Serum ▼				
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
520 ▼		Sec.		660 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		END ▼		Last L		-2	Last H		2.5		
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:							
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	0	H 140				
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:				%		On-board stability period:					
No Lag Time:				▼							
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		Lactate ▼			Type		Serum ▼				
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:			

کیت : LDH -LQ

روش : DGKC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول LDH در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		LDH	▼	Type	Serum	▼	
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.		340	▼	Sec.	410	▼	Reagent OD Limit:
Method:	RATE	▼	Dynamic Range:		First L	-2	First H 2.5
Reaction Slope:	-	▼	Last L		-2	Last H 2.5	
Measuring Point 1: First	14	Last	20	L	10	H	1600
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B 0
Linearity:	80	%	On-board stability period:				
No Lag Time:	NO	▼					
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		LDH	▼	Type	Serum	▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H	
Point 1:	#			#	-99999	99999	
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:					

کیت : LDL CHOLESROL D

روش : ANTI / INHIB

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول LDL در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		LDL	▼	Type	Serum	▼		
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.		600	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	27	L	10	H	400	
Measuring Point 2: First		Last	9	Correlation Factor:	A	1	B 0	
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	LDL	▼	Type	Serum	▼			
Calibration Type:	AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L	Factor/OD-H
Point 1:	#			#			-99999	99999
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:			Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:		

کیت : Lipase

روش : COLOUR

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Lipase در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		LIP	▼	Type	Serum					▼	
Sample: Volume	3	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	250	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
570		▼	Sec.	700		▼	First L	-2	First H	2.5	
Method:		RATE		▼	Last L		-2	Last H		2.5	
Reaction Slope:		+		▼	Dynamic Range:						
Measuring Point 1: First	16	Last	24		L	5	H			250	
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:		80		%	On-board stability period:						
No Lag Time:		NO		▼							
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		LIP		▼	Type	Serum				▼	
Calibration Type:		AB		▼	Formula:	Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:			

کیت : Magnesium Xylidyl

روش : Xylidyl Blue. Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Magnesium در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		MG	▼	Type	Serum			▼
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
Wavelength: Pri.		540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼				First L	-2	
Reaction Slope:	+	▼				First H	2.5	
Measuring Point 1: First	0		Last	9		Last L	-2	
Measuring Point 2: First			Last			Last H	2.5	
Linearity:		%				Dynamic Range:		
No Lag Time:		▼				L	0.5	
						H	5	
						Correlation Factor:		
						A	1	
						B	0	
						On-board stability period:		

Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		MG	▼	Type	Serum			▼	
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	#		OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:					#	-99999	99999		
Point 2:									
Point 3:									
Point 4:									
Point 5:									
Point 6:									
1-Point Cal. Point:				Slope Check		▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:							Calibration Stability Period:		

کیت : Microalbumin-turbilatex

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Microalbumin در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters														
General		LIH	ISE	Range										
Test Name		MIC ▼		Type		Serum ▼								
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1							
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD							
R2 Volume	50	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5					
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:								
340 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2	First H	2.5					
Method:		END ▼		Last L		-2	Last H		2.5					
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:										
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	2	H		290					
Measuring Point 2: First		Last		9	Correlation Factor:									
Linearity:				%		On-board stability period:								
No Lag Time:				▼										
Calibration Specific														
General		ISE												
Test Name:		MIC ▼		Type		Serum ▼								
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:		POLYGONAL		Counts		2	Process:		CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H						
Point 1:	#			#		-2		2.5						
Point 2:	#			#		-2		2.5						
Point 3:	#			#		-2		2.5						
Point 4:	#			#		-2		2.5						
Point 5:	#			#		-2		2.5						
Point 6:	#			#		-2		2.5						
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼								
MB Type Factor:				Advanced Calibration:										
				Calibration Stability Period:										

کیت : Phosphorus

روش : UV

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Phosphorus در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters														
General		LIH	ISE	Range										
Test Name		PHOS ▼		Type		Serum ▼								
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1							
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD							
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5					
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:								
340 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2	First H	2.5					
Method:		END ▼		Last L		-2	Last H		2.5					
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:										
Measuring Point 1: First	0	Last		9	L	1.25	H		25					
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:									
Linearity:				%		On-board stability period:								
No Lag Time:				▼										
Calibration Specific														
General		ISE												
Test Name:		PHOS ▼		Type		Serum ▼								
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts		2	Process:		CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H						
Point 1:	#			#		-99999		99999						
Point 2:														
Point 3:														
Point 4:														
Point 5:														
Point 6:														
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼								
MB Type Factor:				Advanced Calibration:										
				Calibration Stability Period:										

کیت : RF-turbilatex

روش : IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول RF در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name		RF ▼		Type		Serum ▼				
Sample: Volume	3		μL Dilution	0		μL Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents: R1 Volume	160		μL Dilution	0		μL Min OD	Max OD			
R2 Volume	40		μL Dilution	0		μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.		600 ▼		Sec.	None ▼		Reagent OD Limit:			
Method:	END ▼		First L		-2		First H		2.5	
Reaction Slope:	+ ▼		Last L		-2		Last H		2.5	
Measuring Point 1: First	0		Last		27		L		2	
Measuring Point 2: First			Last				H		130	
Linearity:				%		Dynamic Range:				
No Lag Time:			A		1		B		0	
				On-board stability period:						
Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:		RF ▼		Type		Serum ▼				
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:	SPLINE		Counts	2		
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H		
Point 1:	#				#		-2		2.5	
Point 2:	#				#		-2		2.5	
Point 3:	#				#		-2		2.5	
Point 4:	#				#		-2		2.5	
Point 5:	#				#		-2		2.5	
Point 6:	#				#		-2		2.5	
1-Point Cal. Point:				Slope Check				Advanced Calibration:		
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:						

کیت : TIBC
روش : DIRECT

روش آماده سازی: محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول TIBC در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		TIBC ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	20	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	60	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
660 ▼		Sec.		800 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		END ▼				Last L	-2	Last H	2.5		
		-				Dynamic Range:					
Measuring Point 1: First	9	Last		27		L	77	H	694		
Measuring Point 2: First		Last				Correlation Factor:					
						A	1	B	0		
Linearity:		%		On-board stability period:							
No Lag Time:	NO ▼										
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		TIBC ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AA ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			0		-99999		99999			
Point 2:	#			300		-99999		99999			
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:					
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:					

کیت : Triglycerides-LQ

روش : GPO

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Triglycerides در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name		TG	▼	Type	Serum			▼
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2	
						H	2.5	
Wavelength: Pri.		520	▼	Sec.	660	▼	Reagent OD Limit:	
Method:	END	▼				First L	-2	
Reaction Slope:	+	▼				First H	2.5	
Measuring Point 1: First	0		Last	27		Last L	-2	
Measuring Point 2: First			Last			Last H	2.5	
Linearity:		%				Dynamic Range:		
No Lag Time:		▼				L	5	
						H	700	
						Correlation Factor:		
						A	1	
						B	0	
						On-board stability period:		

Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:		TG	▼	Type	Serum			▼
Calibration Type:		AB	▼	Formula:	Y=AX+B	Counts	2	
		Process:	CONC					
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		<input type="checkbox"/>	▼	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:						

کیت : Total Protein

روش : Biuret. Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Total Protein در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters								
General		LIH	ISE	Range				
Test Name	T.P		Type	Serum				
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1	
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD	
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5	
Wavelength: Pri.	540	▼	Sec.	700	▼	Reagent OD Limit:		
Method:	END	▼	First L	-2	First H	2.5		
Reaction Slope:	+	▼	Last L	-2	Last H	2.5		
Measuring Point 1: First	0	Last	9	L	1	H	14	
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:	A	1	B	0
Linearity:		%	On-board stability period:					
No Lag Time:		▼						
Calibration Specific								
General		ISE						
Test Name:	T.P	Type	Serum					
Calibration Type:	AB	Formula:	Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#		#	-99999	99999			
Point 2:								
Point 3:								
Point 4:								
Point 5:								
Point 6:								
1-Point Cal. Point:		Slope Check		▼	Advanced Calibration:			
MB Type Factor:					Calibration Stability Period:			

کیت : Urea -LQ

روش : UV / KINETIC

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Urea در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name		UREA ▼		Type		Serum ▼					
Sample: Volume	2	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1				
Reagents: R1 Volume	160	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD				
R2 Volume	40	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5		
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:					
340 ▼		Sec.		410 ▼		First L	-2	First H	2.5		
Method:		FIXED ▼		Last L		-2	Last H		2.5		
Reaction Slope:		-		Dynamic Range:							
Measuring Point 1: First	13	Last		16	L	2	H 200				
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:						
Linearity:				%		A		1	B 0		
No Lag Time:		NO		▼		On-board stability period:					
Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:		UREA ▼		Type		Serum ▼					
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B		Counts	2	Process:	CONC
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H			
Point 1:	#			#		-99999		99999			
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼		Advanced Calibration:			
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:			

کیت : U.PRO

روش : Benzethonium chloride

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول U.PRO در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters									
General		LIH	ISE	Range					
Test Name		U.PRO ▼			Type		Serum ▼		
Sample: Volume	14	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1		
Reagents: R1 Volume	180	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD		
R2 Volume	90	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:			
520 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2	First H	2.5
Method:		END ▼				Last L	-2	Last H	2.5
		+ ▼				Dynamic Range:			
Measuring Point 1: First	0	Last		27		L	5	H	2009
Measuring Point 2: First		Last		9		Correlation Factor:			
						A	1	B	0
Linearity:		%				On-board stability period:			
No Lag Time:	NO ▼								
Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		U.PRO ▼			Type		Serum ▼		
Calibration Type:		6AB ▼		Formula:	SPLINE		Counts	2	
		Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H			
Point 1:	#			#	-2	2.5			
Point 2:	#			#	-2	2.5			
Point 3:	#			#	-2	2.5			
Point 4:	#			#	-2	2.5			
Point 5:	#			#	-2	2.5			
Point 6:	#			#	-2	2.5			
1-Point Cal. Point:				Slope Check	▼		Advanced Calibration:		
MB Type Factor:						Calibration Stability Period:			

کیت : Uric Acid -LQ

روش : URICASE

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Uric Acid در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters														
General		LIH	ISE	Range										
Test Name		U.A		Type		Serum								
Sample: Volume	5	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1							
Reagents: R1 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD							
R2 Volume	100	μL	Dilution	0	μL	L	-2	H	2.5					
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:								
540		▼	Sec.		700	▼	First L	-2	First H	2.5				
Method:		END		▼		Last L	-2	Last H	2.5					
Reaction Slope:		+		▼		Dynamic Range:								
Measuring Point 1: First	0	Last		27	L	0.3	H			15				
Measuring Point 2: First		Last			Correlation Factor:									
Linearity:				%		On-board stability period:								
No Lag Time:				▼										
Calibration Specific														
General		ISE												
Test Name:		U.A		Type		Serum								
Calibration Type:		AB		Formula:		Y=AX+B		Counts		2	Process:		CONC	
Cal. No.		OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H						
Point 1:	#			#		-99999		99999						
Point 2:														
Point 3:														
Point 4:														
Point 5:														
Point 6:														
1-Point Cal. Point:		Slope Check				▼		Advanced Calibration:						
MB Type Factor:								Calibration Stability Period:						

کیت : Zinc

روش : Colorimetric

روش آماده سازی محلول ها به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول Zinc در دمای 15 تا 25 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها میباشد.

Specific Test Parameters							
General		LIH	ISE	Range			
Test Name		ZN ▼		Type		Serum ▼	
Sample: Volume	10	μL	Dilution	0	μL	Pre-Dilution Rate:	1
Reagents: R1 Volume	200	μL	Dilution	0	μL	Min OD	Max OD
R2 Volume	0	μL	Dilution	0	μL	L	-2 H 2.5
Wavelength: Pri.						Reagent OD Limit:	
570 ▼		Sec.		700 ▼		First L	-2 First H 2.5
Method:		END ▼		Last L		-2 Last H 2.5	
Reaction Slope:		+ ▼		Dynamic Range:			
Measuring Point 1: First	0	Last	9	L	5.25	H	500
Measuring Point 2: First		Last		Correlation Factor:			
Linearity:				A		1 B 0	
No Lag Time:				On-board stability period:			
Calibration Specific							
General		ISE					
Test Name:		ZN ▼		Type		Serum ▼	
Calibration Type:		AB ▼		Formula:		Y=AX+B	
		Counts		2		Process:	
		CONC					
	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 1:	#		#	-99999	99999		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
1-Point Cal. Point:		Slope Check				Advanced Calibration:	
MB Type Factor:				Calibration Stability Period:			